

**Éclipse solaire annulaire - 2016-09-01 à Toamasina**

**Éclipse lunaire pénombrale - 2016-09-16 à Antananarivo**

Une éclipse annulaire se produit quand le soleil et la lune sont parfaitement alignés avec la Terre ; la lune nous cache momentanément le soleil.

A l'occasion de l'éclipse solaire annulaire (12ème éclipse annulaire du XXIe siècle et la seconde de l'année 2016) qui s'est produit le jeudi 1er septembre 2016, l'AS'art' dirigé par Fidisoa Ramanahadray a organisé une randonnée pratique photo à Toamasina du 31 août au 01 septembre 2016. Prise de contact avec les photographes locaux et quelques conseils théoriques ont été au menu dès l'arrivée sur place.

Le bord de la mer près de l'hôpital Be a été choisi pour immortaliser ce phénomène. La météo nous a quand même gâtés malgré une pluie fine dans la matinée et une série de passages de nuages au moment de l'éclipse. Cette journée a été marqué par l'anniversaire de l'un des photographes ; nous l'avons fêté ensemble.

Ce voyage a été également une occasion pour Serge Rakoto de partager ses expériences photographiques avec les membres du collectif East Focus.

Lors d'une éclipse lunaire, c'est la terre qui cache temporairement le soleil par rapport à la lune.

Serge Rakoto a pris quelques clichés de cette soirée du 16 septembre 2016

Ci-dessous, un extrait des photos prises lors de ces deux dates.

© Serge Rakoto

# Éclipse solaire annulaire

2016-09-01



# Éclipse solaire annulaire

2016-09-01



# Éclipse solaire annulaire

2016-09-01



# Éclipse solaire annulaire

2016-09-01



# Éclipse solaire annulaire

2016-09-01



# Éclipse lunaire pénombrale

2016-09-16



© Serge Rakoto



© Serge Rakoto



© Serge Rakoto



© Serge Rakoto